

## -25°C CONGELADOR BIOMÉDICO- BELL-CONGEBIOM-528L



Estos productos, diseñados para almacenar vacunas, plasma sanguíneo y muchos otros materiales biológicos, se instalan en centros de investigación y clínicas de ciencias de la vida, pruebas electrónicas y mercados médicos.

**SKU:** B-01-29-0701-0305 | **Categorías:** [Refrigerador y congelador de laboratorio](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Fiabilidad

- Dos sistemas de control de temperatura con construcción de doble puerta.
- Almacenamiento flexible y sencillo mediante bandejas de estantes ajustables en altura
- Mantiene la calidad de las muestras durante la conservación
- 2 cámaras completamente independientes con sus propios indicadores de temperatura
- Características principales
- Los congeladores de dos puertas están equipados con diversas especificaciones que permiten flexibilidad y mantienen la calidad de las muestras durante la conservación, como bandejas de estantes ajustables en altura.
- Las puertas superior e inferior separadas suprimen las fugas de aire frío y las 2 cámaras completamente independientes tienen cada una su propio control de temperatura.

### Características

- Las bandejas regulables en altura permiten ajustar el interior de las cámaras en función del tamaño de las muestras. Cambiando la altura de las bandejas de estantes, la unidad puede acomodar varios tamaños de muestras incluyendo las almacenadas en sus modelos convencionales. Cajones y cerradura Orificio para equilibrar la presión
- Cierre de puerta con previsión para un candado para mayor protección de las muestras.
- Equipado con puertas separadas que suprimen la fuga de aire frío durante la apertura y cierre de las puertas, y descongelación manual que ayuda a evitar el impacto de la temperatura en las muestras.
- Fácil de limpiar
- Las cámaras superior e inferior están equipadas con 2 circuitos de refrigeración independientes que permiten ajustar la temperatura y la descongelación por separado para las dos cámaras.
- Con la capacidad de descongelar las cámaras superior e inferior por separado, la unidad facilita la transferencia de muestras durante la descongelación.

### Diseño de seguridad

- Para preservar/gestionar de forma segura las valiosas muestras, además de una cerradura de puerta estándar, un orificio en el pestillo permite colocar un candado.
- Funciones de seguridad que ayudan a proteger las muestras valiosas con una capacidad de control de temperatura que inhibe el cambio de temperatura dentro de la cámara, y una función de alarma/seguridad que evita errores, la unidad mantiene la calidad de las muestras conservadas. Registrador de temperatura (opcional)
- Panel de visualización/control montado en la parte frontal y situado a una altura cómoda para facilitar el acceso
- Puerta aislada con junta para la protección y uniformidad de las muestras

### Especial:

- Las cámaras superior e inferior están equipadas con 2 circuitos de refrigeración independientes
- Las puertas superior e inferior separadas suprimen las fugas de aire frío para facilitar la apertura.

### Especificaciones:

	Modelo	Bell-CongeBiom-528L
Código SKU		B-01-29-0701-0305
		método de enfriamiento Refrigeración directa
		Descongelar Manual
Rendimiento		Refrigerante R290
		Rango de temperatura -10~-25°C
		Temperatura ambiente 10~32°C
		Marca del compresor/CANT. CHINA/2
		Condensador Tubo de cobre
Sistema de refrigeración		Controlador de temperatura Microprocesador
		Sensor NTC
		Mostrar Pantalla digital
		Frecuencia de voltaje (V/Hz) 220/50Hz
Datos eléctricos		Potencia (W) 260W
		Corriente (A) 1,9A
		Capacidad (L/pies cúbicos) 528/18.64
Dimensiones		Tamaño exterior (An. x Pr. x Al.) (mm) 910*845*1875
		Tamaño interior (An. x Pr. x Al.) (mm) (651*631.5*635)*2
		Temperatura alta/baja Y
Alarmas		Fallo de alimentación Y
		error del sensor Y
		Fallo del controlador de temperatura Y
		puerta interior 9 cajones x 2
Otro		Orificio de prueba CANTIDAD/diámetro 2/25MM
		Puerto de alarma remota Y
		Castor Y

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Mínima (°C) [-25](#)

COTECNO